

Comunicati stampa

Mar 27, 2024 | ID: 325577

La Volvo EX30 completamente elettrica premiata quale World Urban Car 2024

Small e potente davvero: oggi festeggiamo perché la nostra Volvo EX30 completamente elettrica ha ottenuto un grande riconoscimento ai prestigiosi World Car Awards!

Battendo una serie di concorrenti di livello, la EX30 si è aggiudicata il titolo di World Urban Car 2024 nel corso di una presentazione tenutasi oggi al New York International Auto Show. Il nostro SUV più piccolo di sempre è stato anche nominato come una delle tre migliori auto al mondo su un elenco di 38 candidate.

“Vincere questo premio con l'EX30 è assai gratificante e rappresenta una conferma della nostra ambiziosa strategia verso l'elettrificazione”, afferma Jim Rowan, il nostro CEO. “La risposta dei clienti alla EX30 ha superato le nostre aspettative e il nostro SUV camoione di sostenibilità si sta rivelando un'auto perfetta per le esigenze del mercato di oggi, nel quale un numero crescente di acquirenti di automobili passa ad auto completamente elettriche. Sono convinto che l'EX30 contribuirà fortemente alla nostra crescita quest'anno e oltre”.

L'EX30 è stato presentato la scorsa estate riscuotendo un successo quasi unanime e ha già vinto numerosi premi importanti, tra cui The Sun Car of the Year, il premio Small SUV/Crossover of the Year del Sunday Times e il premio Eco Warrior of the Year dato dalla rivista Top Gear.

La EX30 rafforza in modo decisivo il nostro portafoglio di prodotti, che contiene anche diversi modelli ibridi plug-in e mild-hybrid molto interessanti in più segmenti. Queste auto rappresentano un importante ponte verso l'ambizione di Volvo Cars di vendere solo veicoli elettriche entro il 2030.

Sin dalla sua presentazione, l'EX30 si è subito rivelata un'auto molto apprezzata dai clienti: in base al portafoglio ordini già raccolto, ci aspettiamo che diventi uno dei nostri modelli più venduti in futuro.

EX30 è il SUV più piccolo che abbiamo mai realizzato ed è costruito su una piattaforma per auto elettriche appositamente progettata. Oltre a produrre zero emissioni di scarico, è stato sviluppato con l'obiettivo di mantenere al minimo le emissioni di carbonio durante l'intero ciclo di vita dell'auto.

Gli acquirenti dell'EX30 possono scegliere tra tre motorizzazioni, tutte elettriche: una versione a motore singolo con 200 kW (272 CV) e una batteria da 51 kWh; una versione a motore singolo con autonomia estesa in virtù di una batteria con capacità aumentata a 69kWh; una versione Twin Motor Performance con 315 kW (428 CV) e una batteria da 69 kWh. L'EX30 offre un'autonomia fino a 476 km e la batteria può essere ricaricata dal 10 all'80% della capacità in poco più di 25 minuti.

Note aggiuntive

- I tempi di ricarica dipendono da fattori quali la temperatura esterna, la temperatura effettiva della batteria, l'attrezzatura di ricarica, le condizioni della batteria e le condizioni dell'auto.
- Autonomia secondo il ciclo WLTP, in condizioni controllate, per un'auto nuova. L'autonomia nell'utilizzo reale può variare.
- Funzionalità e servizi potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati e non saranno standard

in tutti i mercati o per tutti i modelli.

Volvo Cars nel 2023

Nel 2023, Volvo Car Group ha registrato un utile operativo da record, pari a 25,6 miliardi di corone svedesi, mentre i ricavi hanno raggiunto il massimo storico di 399,3 miliardi di corone svedesi. Le vendite si sono attestate alla cifra record di 708.716 autovetture a livello mondiale.

Volvo Car Group in breve

Volvo Cars è stata fondata nel 1927 ed è oggi uno dei marchi automobilistici più noti e stimati al mondo, con vendite a clienti in oltre 100 Paesi. Volvo Cars è quotata al Nasdaq di Stoccolma con la sigla "VOLCAR B".

Volvo Cars persegue l'obiettivo di "dare alle persone la libertà di muoversi in modo autonomo, sostenibile e sicuro". Tale obiettivo si riflette in una serie di ambiziosi traguardi che la Casa automobilistica intende raggiungere: ad esempio, diventare un produttore con una gamma di auto completamente elettrica entro il 2030 e impegnarsi per una continua riduzione dell'impronta di carbonio, con la prospettiva di arrivare alla neutralità climatica entro il 2040.

A dicembre 2023, Volvo Cars contava circa 43.400 dipendenti a tempo pieno. La sede centrale di Volvo Cars si trova a Göteborg, in Svezia, dove viene svolta gran parte delle attività di sviluppo di prodotto, marketing e amministrazione. Gli impianti di produzione di Volvo Cars sono a Göteborg, Ghent (Belgio), in South Carolina (USA), a Chengdu, Daqing e Taizhou (Cina). La Casa Automobilistica ha inoltre centri di ricerca e sviluppo e di progettazione a Göteborg e Shanghai (Cina).

Keywords:

Corporate News, Press Releases, Product News, EX30, 2024

I fatti e le descrizioni contenuti in questo materiale per la stampa si riferiscono alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Le caratteristiche descritte possono essere optional. I prodotti Volvo in vendita sul mercato italiano possono variare in termini di specifiche e allestimenti rispetto a quanto illustrato sul sito.

Contattateci

Gianluca Fabbri

Press Office
Volvo Car Italia
Telefono: 051 537619
Cellulare: 348 3172626
gianluca.fabbri@volvocars.com

Roberto Lonardi

Public Relations
Volvo Car Italia
Cellulare: +336 29640201
roberto.lonardi@volvocars.com

Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).